

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 28 DI MERCOLEDI' 9 APRILE 2014



LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. ALESSI"
PERUGIA

Via Ruggero d'Andreatto, 19 – 06124 Perugia

Tel. 075-5403811 - Fax 075-5738420

pgps030008@istruzione.it

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 28 DI MERCOLEDI' 9 APRILE 2014

N.	DESTINATARI	OGGETTO
28/1	Studenti Genitori Docenti	Crediti scolastici e formativi
28/2	Docenti Studenti classi seconde	Giochi di Anacleto (Olimpiadi della fisica per il biennio)
28/3	Studenti classi Seconde e Quarte non partecipanti ai viaggi di istruzione Genitori Docenti ATA	Disposizioni per studenti che non partecipano ai viaggi di istruzione
28/4	Docenti Studenti Genitori ATA	XXII Olimpiade della Filosofia. <i>Abitanti del mondo tra identità e differenze</i>
28/5	Docenti Studenti Genitori ATA	Progetto "Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa".
28/6	Docenti Studenti Genitori ATA	Democrazia ed Educazione. Premio Agora
28/7	Docenti Studenti Genitori ATA	Caffè filosofico
28/8	Docenti Studenti: Barba Lorenzo VLAdabanjo Adenike 5G Corrente Martin 5N Ronconi Sabrina 5N Olivieri Pennesi Marco 5N Cristarella Orestano Paolo 5G	Progetto Lauree Scientifiche - Fisica
28/9	Docenti Studenti	Corso ECDL
28/10	Docenti	Predisposizione della Rassegna delle attività di fine anno
28/11	Docenti Studenti 4 [^] D, genitori	Spostamento lezione di arrampicata sportiva
28/12	Studenti Docenti ATA	Raccolta tappi di plastica a scopo benefico.
28/13	Docenti Studenti Genitori ATA	Assemblea sindacale
28/14	Docenti Studenti Classe 5 [^] G	Simulazione di terza prova
28/15	Docenti Studenti Classe 5 [^] H	Simulazione di Terza Prova
28/16	Docenti Studenti Classe 5 [^] N	Simulazione Terza Prova
28/17	Docenti Studenti Genitori	Borsa di studio S. Anna Perugia a.s. 2013/14
28/18	Docenti Studenti classe 3 A	Uscita didattica a Firenze
28/19	Studenti Docenti ATA	Teatro Carthago Incontro di recupero
28/20	Docenti di Scienze motorie ATA	Riunione Dipartimento Scienze motorie

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 28 DI MERCOLEDI' 9 APRILE 2014

	OGGETTO	ATTIVITA'
<p>Studenti Genitori Docenti</p>	<p>28/1 Crediti scolastici e formativi</p>	<p>Il punteggio massimo complessivo degli esami di stato è 100 punti, dei quali 25 per l'insieme dei crediti del triennio. I criteri per l'attribuzione del credito sono definiti nel POF pubblicato sul sito. Il credito scolastico del triennio è la somma dei crediti dei singoli anni. Tali crediti sono attribuiti all'interno di una banda di oscillazione definita dalla media dei voti dello scrutinio finale, tenendo conto della partecipazione all'interno della scuola al dialogo educativo (contributi personali, puntualità nelle consegne, continuità nell'impegno, determinazione a migliorare...), e/o della partecipazione ad attività complementari /integrative, di rappresentanza, di orientamento post-diploma, progetti, gruppo sportivo, ugualmente promosse dalla scuola, e/o della partecipazione ad attività culturali, artistiche, ricreative, dell'area di volontariato, solidarietà, cooperazione, ambiente, sportive, di formazione professionale e al lavoro, promosse da Enti ufficialmente riconosciuti che operino all'esterno della scuola. Tali attività di per sé non determinano un incremento del credito, ma sono elementi che permettono di individuare il credito all'interno della banda di oscillazione. Per quanto riguarda le attività esterne – che costituiscono il credito formativo – gli alunni delle classi terze, quarte e quinte sono invitati a presentare entro martedì 15 maggio 2014 alla Segreteria didattica le certificazioni relative, comprensive di: <u>una sintetica descrizione dell'attività, l'indicazione della durata complessiva e delle ore di frequenza, una valutazione dei risultati raggiunti.</u> La valutazione delle attività aggiuntive interne ed esterne alla scuola a cura del Consiglio di classe in sede di scrutinio concorrerà a determinare il credito con cui il singolo studente sarà presentato agli esami. Per tutte le attività svolte con la scuola, la certificazione dovrà essere prodotta dal docente referente dell'attività sempre entro il 15 maggio 2014. Non saranno valutati attestati pervenuti dopo il 15 maggio. In deroga a tale disposizione, è consentita la presentazione di attestati provvisori o autocertificazioni, cui dovrà seguire comunque, prima dell'inizio degli scrutini finali, la produzione dell'originale. Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>
<p>Docenti Studenti classi secondo</p>	<p>28/2 Giochi di Anacleto (Olimpiadi della fisica per il biennio)</p>	<p>Si comunica che martedì 29 aprile e giovedì 8 maggio si svolgeranno rispettivamente la prova scritta e la prova di laboratorio dei Giochi di Anacleto; la prova scritta avrà una durata di circa 100 minuti (dalle ore 8.15 alle ore 9.55) e si terrà nel Laboratorio di disegno 2 della sede di Via Ruggero d' Andreatto; quella di laboratorio, di circa 2 ore (dalle 8.30 alle 10.30), si terrà nel Laboratorio di fisica 2 della sede di Via Ruggero d' Andreatto . Alle prove non parteciperanno gli alunni delle classi 2D, 2E, 2G, 2L perché in viaggio d'istruzione. Gli alunni convocati sono:</p> <p>classe 2A: Giannoni Elisa Cianetti Emma Palazzoni Eleonora Serpolla Andrea</p> <p>classe 2B: Ciampica Nicola Orvietani Mattia Pagano Agnese Putti Francesco</p> <p>classe 2C: Rossi Lorenzo Liscio Lorenzo Safayi Arianna Biancalana Luca</p> <p>classe 2F: Bircolotti Guido Biscarini Diego Cipriani Gabriele Rosi Michele</p> <p>classe 2H: Pelliccia Nastassja Picchio Giulia Ricci Alessandro Ceccomori Edoardo</p>

		<p>classe 2I: Baccari Mattia Calò Simone Maestrini Giulia Strettomagro Sara</p> <p>La referente: prof.ssa Maria Rosaria Greco</p>																																																
<p>Studenti classi Seconde e Quarte non partecipanti ai viaggi di istruzione Genitori Docenti ATA</p>	<p>28/3 Disposizioni per studenti che non partecipano ai viaggi di istruzione</p>	<p>Si comunicano le disposizioni per gli studenti che non partecipano ai viaggi di istruzione che si effettueranno da giovedì 10 a sabato 12 aprile.</p> <p>Gli alunni svolgeranno attività didattica di recupero/ approfondimento/ consolidamento su tematiche disciplinari curriculari riuniti in un unico gruppo-classe, in base all'elenco nominale distribuito nelle aule, e seguendo l'orario appositamente elaborato che si riporta di seguito.</p> <p>La procedura da seguire per la rilevazione delle assenze e della firma è la seguente: il docente della prima ora, entrato nell'area "Registro di tutte le classi", clicca sulla voce "appello" e registra le assenze dei singoli alunni secondo la loro classe di appartenenza; per la firma, i docenti di ogni ora spuntano la voce "supplenza" e la voce "conteggia ore di assenza".</p> <p>GRUPPO QUARTE dal 10 al 12 aprile: sezz. I, L Aula 4^L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ora</th> <th>Giovedì</th> <th>Venerdì</th> <th>Sabato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>Zampolini</td> <td>Mecarelli</td> <td>Millette</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>Zampolini</td> <td>Andreoli</td> <td>Severini</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Mecarelli</td> <td>Ricotta</td> <td>Senigagliesi</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>Sensi</td> <td></td> <td>Pessoni</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Ricotta</td> <td>Ortica A.</td> <td>Zampolini</td> </tr> </tbody> </table> <p>GRUPPO SECONDE dal 10 al 12 aprile sezz. C, F, I; dall'11 al 12 aprile sezz. B, C, F, I</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ora</th> <th>Giovedì V.d'Andreot to Aula Biennio4</th> <th>Venerdì V.d'Andreot to Aula Biennio4</th> <th>Sabato Elce Aula 2^F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>Natalizi</td> <td>Radicchia</td> <td>Massetti</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>Cinanni</td> <td>Luciani</td> <td>Caporali</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>Belcastro</td> <td>De Amicis</td> <td>Lagani</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>Belcastro</td> <td>Eugeni</td> <td>Luciani</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>De Amicis</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>N.B: gli studenti delle classi Seconde frequenteranno le lezioni presso la sede di v. Ruggero D'Andreotto nei giorni di giovedì 10 e venerdì 11, presso la sede di Elce nel giorno di sabato 12 aprile.</p> <p>La Collaboratrice Vicaria: Prof.ssa Catia Crisafi</p>	Ora	Giovedì	Venerdì	Sabato	I	Zampolini	Mecarelli	Millette	II	Zampolini	Andreoli	Severini	III	Mecarelli	Ricotta	Senigagliesi	IV	Sensi		Pessoni	V	Ricotta	Ortica A.	Zampolini	Ora	Giovedì V.d'Andreot to Aula Biennio4	Venerdì V.d'Andreot to Aula Biennio4	Sabato Elce Aula 2^F	I	Natalizi	Radicchia	Massetti	II	Cinanni	Luciani	Caporali	III	Belcastro	De Amicis	Lagani	IV	Belcastro	Eugeni	Luciani	V	De Amicis		
Ora	Giovedì	Venerdì	Sabato																																															
I	Zampolini	Mecarelli	Millette																																															
II	Zampolini	Andreoli	Severini																																															
III	Mecarelli	Ricotta	Senigagliesi																																															
IV	Sensi		Pessoni																																															
V	Ricotta	Ortica A.	Zampolini																																															
Ora	Giovedì V.d'Andreot to Aula Biennio4	Venerdì V.d'Andreot to Aula Biennio4	Sabato Elce Aula 2^F																																															
I	Natalizi	Radicchia	Massetti																																															
II	Cinanni	Luciani	Caporali																																															
III	Belcastro	De Amicis	Lagani																																															
IV	Belcastro	Eugeni	Luciani																																															
V	De Amicis																																																	
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>28/4 XXII Olimpiade della Filosofia <i>Abitanti del</i> <i>mondo tra</i> <i>identità e</i> <i>differenze</i></p>	<p>Si ricorda che il Liceo Scientifico Alessi di Perugia sarà rappresentato alla Gara Nazionale della XXII Olimpiade della Filosofia dall'allievo LORENZO BARBA della classe VL, vincitore della prova regionale per il canale in lingua italiana.</p> <p>La prova si svolgerà dal 9 all'11 aprile presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma Tre.</p> <p>Per una logica distribuzione dei carichi di lavoro, un solo insegnante, individuato quest'anno dalla SFI, nella professoressa Michela Cannata, accompagnerà Lorenzo Barba e gli altri due studenti della nostra regione a Roma. La partenza per la capitale è prevista il giorno 8 aprile alle ore 14,15 da Piazza Partigiani con l'autobus di linea. Le giornate romane, oltre a prevedere le prove nazionali, saranno dense di seminari, attività di orientamento agli studi filosofici e culturali tra le quali la partecipazione ad un concerto di musiche verdiane presso il Teatro Palladium.</p> <p>La Referente del Progetto "XXII Olimpiade della Filosofia": Prof. Paola Chiatti</p>																																																
<p>Docenti Studenti</p>	<p>28/5 Progetto</p>	<p>Si comunica, con soddisfazione, che giovedì 3 aprile, nei locali del Liceo Scientifico "G. Alessi", dopo diversi incontri, coordinati dalle professoresse Paola</p>																																																

<p>Genitori ATA</p>	<p>"Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa".</p>	<p>Chiatti e Simona Ricotta, è stato terminato lo spot radiofonico che parteciperà al concorso "Agorà per i giovani cittadini europei. La mia Europa". Il lavoro, inviato alla Dottoressa Roberta Ministrini del Servizio Corecom Umbria, è illustrato dalla docente referente, in questo modo: "Lo spot radiofonico è stato realizzato da quindici studenti del Liceo Scientifico "G. Alessi" di Perugia (G. Ales, A. Ciano, L. De Pascalis, T. Donati, L. Dottorini, T. Fallavolita, M. Liguori, L. R. Marchetti, L. Mariani, A. Mazzanti, M. Mencaroni, A. Minciotti, L. Tobia, I. Varfaj, G. Ventura) appartenenti a varie classi quarte e quinte dell'Istituto, scelti sulla base di un concorso interno alla scuola. La prova, definita per la selezione, è consistita nello svolgimento di una trattazione sintetica relativa alla storia dell'Unione Europea, nell'ideazione di uno slogan esprimente l'idea di Europa propria di ciascun ragazzo e nella presentazione delle motivazioni relative alla partecipazione al concorso. A questa prima fase di individuazione dei candidati, ne è seguita una seconda di preparazione alla realizzazione dello spot radiofonico. Il modo di procedere nella ricerca è stato quello laboratoriale: gli studenti, sulla base delle conoscenze storico-filosofiche e della partecipazione all'interessante Convegno sull'immigrazione che si è svolto il 17 febbraio al Centro Congresso Capitini, si sono confrontati tra loro e con gli insegnanti individuando la struttura dello slogan: muovendo da problemi dell'attualità politica ed indicando parole chiave collegate tra loro dalla tensione ad un'autentica libertà, hanno proposto un'idea di Europa in parte realizzata, in parte ancora da realizzare secondo un orientamento democratico che affonda le proprie radici nell'antica Grecia, culla della cultura e dei miti fondativi alla base della nostra civiltà. La musica che accompagna lo spot è il risultato dell'opera creatrice di uno studente ed ha tenuto conto di motivi ispiratori dell'intero gruppo di lavoro. Anche la parte tecnica è stata curata dagli stessi allievi ed in particolare da un ragazzo che mostra una viva passione per l'informatica coltivandola a scuola e a casa anche come autodidatta. Vorrei concludere, evidenziando l'alto valore formativo del progetto, l'impegno attivo, la partecipazione convinta ed entusiasta di tutti coloro che hanno aderito a questa importante iniziativa che consolida il rapporto tra i giovani cittadini e la polis, intesa nelle sue molteplici dimensioni".</p> <p>Nel ringraziare tutti gli allievi che hanno partecipato al lavoro, si esprime un pensiero particolare per Tommaso Donati (classe IVH), per il suo impegno appassionato nella parte musicale e Mattia Liguori (classe IVH) per le straordinarie competenze tecniche, indispensabili alla realizzazione dello spot.</p> <p>La Referente del Progetto: Prof. Paola Chiatti</p>
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>28/6 Democrazia ed Educazione. Premio Agorà</p>	<p>Il prof. Ambrogio Santambrogio, Direttore del Dipartimento di Scienze politiche dell'Università degli Studi di Perugia, completata l'operazione di valutazione degli elaborati degli allievi partecipanti al concorso di saggistica, promosso dal Dipartimento Istituzioni e Società e dal Centro Studi Storico - Filosofici di Marsciano, ha reso nota la graduatoria di merito qui di seguito riportata. La consegna del Premio Agorà avverrà nel pomeriggio di mercoledì 14 maggio secondo delle modalità da definire.</p> <p>Agli studenti menzionati vanno i più vivi complimenti; si ringraziano altresì tutti gli altri ragazzi che hanno partecipato, con convinzione, all'attività didattica.</p> <p>Primo posto ex aequo: Fortunati Leonardo (Liceo Scientifico "G. Alessi", classe VH) e Radicioni Luca (Liceo Scientifico "L. Salvatorelli", classe VB) Secondo posto: Sara Sposini (Liceo Scientifico "L. Salvatorelli", classe IVB) Terzo posto ex aequo: Barbetti Margherita (Liceo Scientifico "G. Alessi", classe VH) e Caterina Scapicchi (Liceo Scientifico "L. Salvatorelli", classe VB)</p> <p>La referente dell'attività: Prof. Paola Chiatti</p>
<p>Docenti Studenti Genitori ATA</p>	<p>28/7 Caffè filosofico</p>	<p>Si ricorda che mercoledì 30 aprile, alle ore 18, presso il Bar dell'Accademia in via dei Priori, la classe VH del Liceo Scientifico "G. Alessi" di Perugia, introdurrà, insieme alla propria docente Paola Chiatti, un Caffè filosofico sul tema "Democrazia ed Educazione". L'iniziativa rientra nel piano di attività organizzato dalla SFI – Sezione di Perugia, con lo scopo <i>di portare la filosofia nella città, al di fuori del tecnicismo degli addetti ai lavori, mantenendo al tempo stesso la profondità dei problemi posti.</i></p> <p>Si ringraziano gli studenti per l'adesione convinta all'iniziativa e si auspica una</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 28 DI MERCOLEDI' 9 APRILE 2014

		partecipazione numerosa. La referente dell'attività: Prof. Paola Chiatti											
Docenti Studenti: Barba Lorenzo VL Adebajo Adenike 5G Corrente Martin 5N Ronconi Sabrina 5N Olivieri Pennesi Marco 5N Cristarella Orestano Paolo 5G	28/8 Progetto Lauree Scientifiche - Fisica	Il Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia ha attivato i laboratori relativi al progetto lauree scientifiche in Fisica consistenti in una esperienza di fisica classica e una di fisica moderna. Gli alunni: <p align="center">Barba Lorenzo VL Adebajo Adenike 5G Corrente Martin 5N Ronconi Sabrina 5N Olivieri Pennesi Marco 5N Cristarella Orestano Paolo 5G</p> si recheranno autonomamente presso il Dipartimento di Fisica nei pomeriggi di: <p align="center">Mercoledì 16 aprile e Lunedì 28 aprile</p> Le attività si svolgeranno dalle ore 15 fino al termine previsto entro le ore 18.00 Il docente referente: Prof. Antonio Marini											
Docenti Studenti	28/9 Corso ECDL	Si ricorda che presso il nostro liceo è stato attivato un corso finalizzato al conseguimento della Patente Europea per il Computer, ECDL. Il primo incontro, tenuto dal prof. Andrea Arena, si è tenuto martedì 8 aprile. Si comunica il calendario dei prossimi incontri, che si svolgono presso il laboratorio di informatica 2, dalle 14.00 alle 16.00. Martedì 15 Aprile, martedì 6 maggio, giovedì 8 maggio, martedì 13 maggio. La referente dell'attività: prof. Irene Stella											
Docenti	28/10 Predisposizione della Rassegna delle attività di fine anno	Come negli anni passati il Liceo si prepara a presentarsi al territorio con una rassegna delle attività svolte in quest'anno scolastico. Si prevede un programma articolato in: <ul style="list-style-type: none"> ▪ rappresentazioni teatrali e musicali ▪ letture ▪ iniziative culturali e sportive ▪ premiazione delle eccellenze ▪ approfondimenti culturali. Per predisporre efficacemente l'organizzazione si invitano i docenti coinvolti nelle diverse attività e interessati alla partecipazione alla Rassegna, a comunicare alla prof.ssa Maria Cristina Canestrelli le seguenti informazioni: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Docente referente dell'attività</td></tr> <tr><td>Data prevista/ suggerita</td></tr> <tr><td>Luogo per l'evento (Aula Magna, Teatro, altro)</td></tr> <tr><td>Tipo di evento (concerto, lettura, rappresentazione teatrale, presentazione lavori, ecc...)</td></tr> <tr><td>Tipo di comunicazione richiesta (solo interna, interna/esterna, attraverso locandina, inviti...)</td></tr> <tr><td>Alunni coinvolti (numero e nomi, se possibile)</td></tr> <tr><td>Destinatari (specificare se l'evento è destinato all'esterno o alla diffusione scolastica)</td></tr> <tr><td>Eventuale coinvolgimento di ospiti/esterni alla scuola</td></tr> <tr><td>Eventuali spese per la scuola</td></tr> <tr><td>Predisposizione di locandine/inviti (prendere contatto con i tecnici informatici evitando addensamenti nelle richieste)</td></tr> <tr><td>Nominativi e indirizzi mail a cui recapitare gli eventuali inviti</td></tr> </table> I referenti delle attività dovranno compilare ed inviare l'apposita scheda con tutte le informazioni richieste assolutamente entro mercoledì 16 aprile p.v. via e mail a mariacristina.canestrelli@istruzione.it La scheda in questione è inviata via e mail a tutti i docenti. La funzione Strumentale: Prof.ssa M. Cristina Canestrelli	Docente referente dell'attività	Data prevista/ suggerita	Luogo per l'evento (Aula Magna, Teatro, altro)	Tipo di evento (concerto, lettura, rappresentazione teatrale, presentazione lavori, ecc...)	Tipo di comunicazione richiesta (solo interna, interna/esterna, attraverso locandina, inviti...)	Alunni coinvolti (numero e nomi, se possibile)	Destinatari (specificare se l'evento è destinato all'esterno o alla diffusione scolastica)	Eventuale coinvolgimento di ospiti/esterni alla scuola	Eventuali spese per la scuola	Predisposizione di locandine/inviti (prendere contatto con i tecnici informatici evitando addensamenti nelle richieste)	Nominativi e indirizzi mail a cui recapitare gli eventuali inviti
Docente referente dell'attività													
Data prevista/ suggerita													
Luogo per l'evento (Aula Magna, Teatro, altro)													
Tipo di evento (concerto, lettura, rappresentazione teatrale, presentazione lavori, ecc...)													
Tipo di comunicazione richiesta (solo interna, interna/esterna, attraverso locandina, inviti...)													
Alunni coinvolti (numero e nomi, se possibile)													
Destinatari (specificare se l'evento è destinato all'esterno o alla diffusione scolastica)													
Eventuale coinvolgimento di ospiti/esterni alla scuola													
Eventuali spese per la scuola													
Predisposizione di locandine/inviti (prendere contatto con i tecnici informatici evitando addensamenti nelle richieste)													
Nominativi e indirizzi mail a cui recapitare gli eventuali inviti													
Docenti Studenti 4 [^] D, genitori,	28/11 Spostamento lezione di arrampicata	Al fine di consentire agli studenti della classe 4 [^] D di partecipare alla riunione del Comitato Studentesco e all'Assemblea di classe fissate per mercoledì 9 Aprile, si comunica che la lezione di Arrampicata Sportiva, prevista per la stessa data, slitterà a mercoledì 30 Aprile p.v.											

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 28 DI MERCOLEDI' 9 APRILE 2014

	sportiva	<p>La classe, inoltre, parteciperà all'Assemblea di Istituto martedì 15 aprile, dalle ore 8.10 alle 11.05, pertanto viene confermata la lezione di mercoledì 16.</p> <p>Il referente dell'attività: Prof. Sandra Balducci</p>
Studenti, Docenti ATA	28/12 Raccolta tappi di plastica a scopo benefico.	<p>Si comunica che è stato sistemato nella zona antistante al Bar un contenitore, a forma di grande bottiglia, per la raccolta di tappi di plastica. La ONG Centro Mondialità Sviluppo Reciproco raccoglie questo materiale per poi rivenderlo a ditte che riciclano la plastica. Con il ricavato da tale vendita, il CMSR costruisce pozzi e acquedotti nelle regioni aride della Tanzania.</p> <p>Si possono raccogliere TAPPI di: bottiglie di acqua e bibite, detersivi, bagnoschiuma, shampoo, creme e dentifrici, penne e pennarelli; capsule delle uova di cioccolato.</p> <p>Per qualunque informazione, si può consultare il sito www.cmsr.org</p> <p>Il referente dell'attività: prof.ssa Sandra Balducci</p>
Docenti Studenti Genitori ATA	28/13 Assemblea sindacale	<p>Il Sindacato CISL Scuola Umbria ha indetto per il giorno lunedì 14 aprile 2014 un'assemblea in orario di servizio dalle 11.15 alle 13.15 presso l'IIS "Cavour Marconi Pascal di Piscille Perugia, con il seguente o.d.g.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pensione INPDAP • Pensione complementare Espero <p>Il personale docente ed ATA interessato deve apporre la firma, nei fogli nelle sale docenti e nelle portinerie delle due sedi preceduta dall' indicazione "SI", entro le 10.10 di venerdì 11 aprile 2014.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti Classe 5^G	28/14 Simulazione di terza prova	<p>Si comunica che mercoledì 16 aprile la classe 5G sarà impegnata, in laboratorio di Fisica 1, nella simulazione della terza prova, dalle ore 8:10 alle ore 11:40.</p> <p>La coordinatrice di classe: Prof. Cinzia Patacca</p>
Docenti Studenti Classe 5^H	28/15 Simulazione di Terza Prova	<p>Si ricorda che mercoledì 16 aprile dalle ore 9,10 alle ore 13,10, presso l'Aula di Disegno n. 1 del piano terra del Liceo Scientifico "Galeazzo Alessi", gli alunni della classe VH svolgeranno la Simulazione della Terza prova d'Esame. Al fine di organizzare al meglio l'attività, si chiede ai Docenti coinvolti di spedire, entro mercoledì 9 aprile, i quesiti al seguente indirizzo di posta elettronica: paola.chiatti@alice.it. Qualora la spedizione rappresentasse una difficoltà, si invitano i Professori a consegnare alla Coordinatrice di classe il testo della prova entro sabato 12 aprile. Si ringrazia per l'attenzione.</p> <p>La coordinatrice di classe: Prof. Paola Chiatti</p>
Docenti Studenti Classe 5^N	28/16 Simulazione Terza Prova	<p>Si comunica che lunedì 14 Aprile la classe VN sarà impegnata nella seconda simulazione della terza prova dell'Esame di Stato dalle ore 8:30 alle ore 12:00 in Laboratorio di Informatica 2. La sorveglianza sarà effettuata dagli insegnanti della classe secondo il loro orario di servizio.</p> <p>La coordinatrice Prof.ssa Antonella Biccheri</p>
Studenti Genitori Docenti	28/17 Borsa di studio S.Anna Perugia a.s. 2013/14	<p>La Fondazione S. Anna di Perugia mette a disposizione del Liceo Alessi tre borse di studio di 350 euro cadauna, riservate ad alunni che si sono particolarmente distinti nell'ambito della solidarietà, del volontariato, della partecipazione alla vita scolastica e che abbiano ottenuto risultati di merito di eccellenza.</p> <p>Gli studenti che si trovano nelle condizioni sopra indicate sono invitati a darne segnalazione entro il 30 aprile 2014 alla segreteria didattica (signora Emanuela Nardi) presentando la dichiarazione dei redditi IRPEF anno 2012 (quella presentata nell'anno 2013).</p> <p>La scuola provvederà poi a verificare i requisiti richiesti e ad individuare gli studenti meritevoli.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>
Docenti Studenti classe 3 A	28/18 Uscita didattica a Firenze	<p>Il giorno martedì 15 aprile la classe 3A si recherà a Firenze per visitare la mostra <i>Oltre il compasso: la geometria delle curve</i> e per partecipare ad una <i>Passeggiata Matematica tra i monumenti fiorentini</i> organizzata nell'ambito della festa della matematica 2014.</p> <p>La classe sarà accompagnata dalle Prof.sse De Amicis e Omiccoli</p> <p>Le modalità organizzative saranno comunicate direttamente agli studenti</p> <p>La docente referente: prof. Annita De Amicis</p>

CIRCOLARE SETTIMANALE N. 28 DI MERCOLEDI' 9 APRILE 2014

<p>Studenti Docenti ATA</p>	<p>28/19 Teatro Carthago Incontro di recupero</p>	<p>Si comunica che mercoledì 16 aprile, dalle ore 16.30 alle ore 18.30, presso l'Aula Magna del Liceo, si terrà un incontro di recupero del laboratorio teatrale in lingua italiana.</p> <p>Il referente: Prof. Roberto Porciello</p>
<p>Docenti di Scienze motorie ATA</p>	<p>28/20 Riunione Dipartimento Scienze motorie</p>	<p>Il Dipartimento di Scienze motorie è convocato per lunedì 14 aprile dalle ore 14.00 alle ore 16.00 con il seguente o.d.g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoraggio e definizione delle attività di fine anno. <p>Considerata l'importanza del tema in discussione, è indispensabile la presenza di tutti i docenti.</p> <p>Il Dirigente scolastico: Prof. Alberto Stella</p>

Il Dirigente scolastico
Prof. Alberto Stella